KROSS X STUDIO

LOTUS TOURBILLON MANUAL DE INSTRUCCIONES

TABLA DE CONTENIDO

LOTUS TOURBILLON

Presentación	3
Carga del movimiento	5
Ajuste de la hora	6
Correas intercambiables	7
Apertura de la hebilla	8
Extracción de la hebilla	9

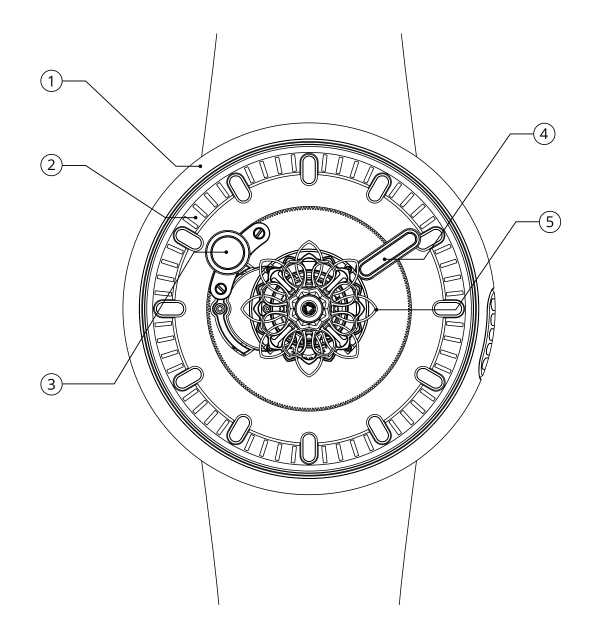
GENERAL

Mantenimiento	10
Especificationes técnicas	11

LOTUS TOURBILLON

FRENTE

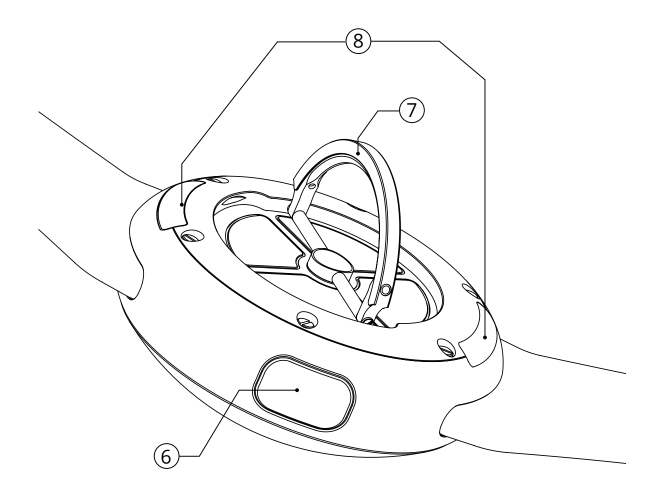
- **1** Caja
- **2** Esfera
- **3** Aguja de las horas
- **4** Aguja de los minutos
- **5** Jaula del tourbillon



LOTUS TOURBILLON

ATRÁS

- 7 Pulsador (Ajuste de la hora)
- 8 Corona de anilla en D
- 9 Pulsadores de liberación de correa"Push to release" (Pulsar para liberar)

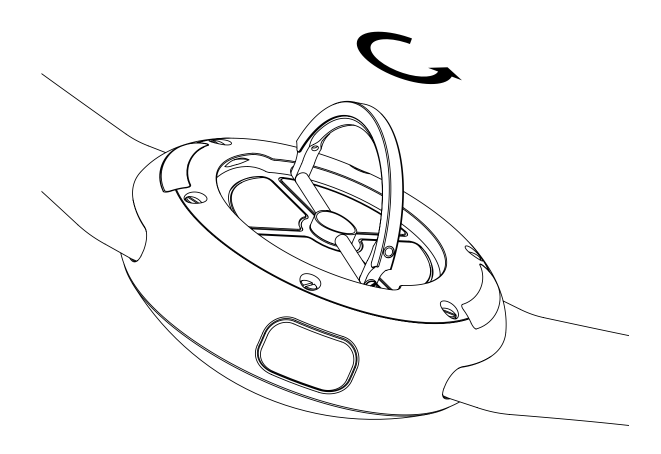


CARGA DEL MOVIMIENTO

El movimiento mecánico de cuerda manual de manufactura ofrece una reserva de marcha de 5 días. Transcurridos los 5 días, se debe cargar para proporcionarle la energía necesaria para el funcionamiento.

Para mantener una simetría perfecta, la caja del Lotus Tourbillon no cuenta con corona tradicional. El fondo de caja oculta una corona de anilla en D para conservar el estilo elegante y espacial del reloj. Este mecanismo permite cargarlo más rápidamente que una corona tradicional. Para cargar su reloj, levante la corona y gírela en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que perciba cierta resistencia. Esto indicará que el reloj se ha cargado.

Para cargar el reloj totalmente se necesitan 23 vueltas completas.

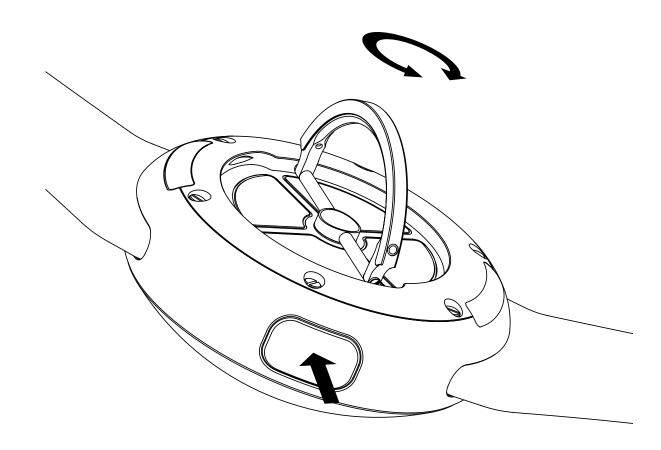


AJUSTE DE LA HORA

Las horas y los minutos se muestran en un formato periférico único mediante un sistema planetario de engranajes que orbita 360° alrededor del tourbillon.

Para modificar la hora, presione el pulsador de ajuste. Levante la corona de anilla en D (situada en el fondo de caja) al mismo tiempo y gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que se muestre la hora exacta. Puede percibir cierta resistencia al ajustar la hora, ya que el reloj se cargará simultáneamente.

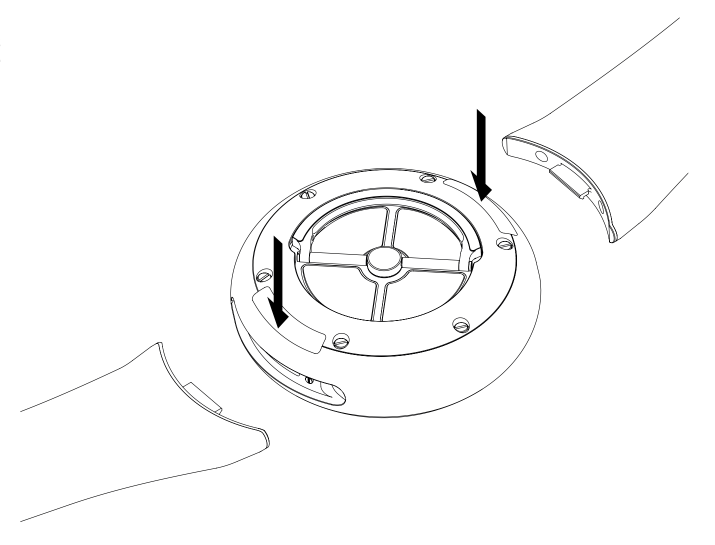
Nota: Puede girar la corona en D en sentido contrario a las agujas del reloj. En este caso, retroceda 10 minutos con respecto a la hora real. A continuación, gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que se muestre la hora exacta. De este modo, el rodaje vuelve a la posición de funcionamiento.



CORREAS INTERCAMBIABLES

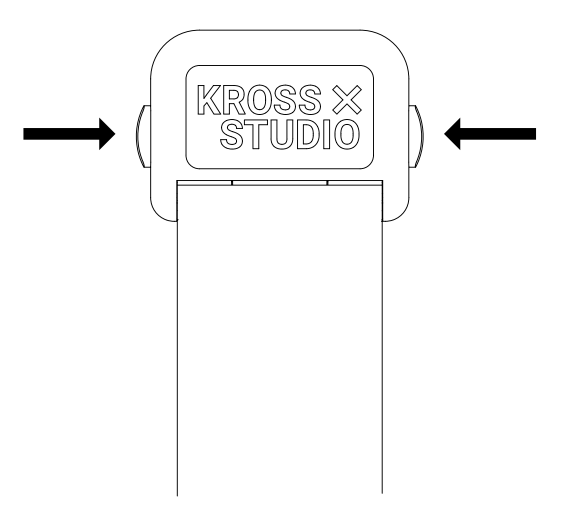
El reloj Lotus Tourbillon está equipado con un sistema de correas intercambiables, una característica práctica en la que dos pulsadores de liberación rápida están ocultos en la parte inferior de la caja.

Presione cada pulsador para liberar la correa.



APERTURA DE LA HEBILLA

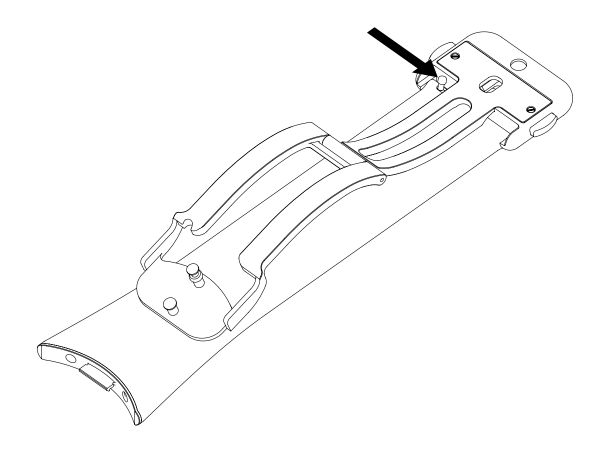
Presione los dos pulsadores de los laterales del cierre simultáneamente para abrir la hebilla.



EXTRACCIÓN DE LA HEBILLA

No se necesitan herramientas para extraer la hebilla. Basta con tirar de la palanca situada bajo el cierre para soltar la correa. Para fijar la hebilla, inserte el lado derecho en el pasador. Tire de la palanca e introduzca el lado izquierdo.

Asegúrese de que el pasador esté bien colocado tirando varias veces de la correa.



MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO DEL RELOJ LOTUS TOURBILLON

El tourbillon sigue siendo una de las principales complicaciones relojeras y lleva la marca de los relojeros más talentosos. Su Lotus Tourbillon requiere un cuidado especial y ser mantenido regularmente para asegurar su longevidad. Para manipular el reloj correctamente, se ha incluido un juego de guantes, con su Lotus Tourbillon. Le recomendamos que utilice guantes cada vez que manipule el reloj para ajustar la hora o armar el movimiento. Al utilizarlos, se mejora el agarre y se evitan las huellas dactilares.

El reloj tiene una estanqueidad de 30 metros. Recomendamos evitar el agua de mar.

Limpie el producto cuidadosamente con un paño suave de microfibra. En caso necesario, puede vaporizar un limpiador sin disolventes en el paño. No vaporice ningún líquido directamente sobre el reloj.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOTUS TOURBILLON

Edición limitada Componentes 288 10 piezas

Rubíes

5 días

Frecuencia

Espesor

12.5mm

Sin cristal de zafiro

20mm

21'600bph / 3Hz

Reserva de marcha

27

Movimiento

Calibre KS 7'000

Funciones Tourbillon central de carga manual

Componentes 210

Caja

Titanio de grado 5 con revestimiento de DLC negro

Cristal de zafiro anti-reflectante en forma de cúpula

Estangueidad 30 m or 3 ATM

Fondo de Caja

Materiales

Titanio de grado 5

4 cristales de zafiro anti-reflectante

Correas intercambiables

1. Piel vegetal negra con forro de caucho

Hebilla desplegable de titanio de grado 5

2. Caucho negro

Materiales Diámetro 45mm